

E07-400M10S 产品规格书

CC1101 410-450MHz 10dBm SPI 贴片型无线模块



成都亿佰特电子科技有限公司 Chengdu Ebyte Electronic Technology Co. Ltd.



目录

免责申明和版权公告	2
第一章 概述	3
1.1 简介	3
1.2 特点功能	
1.3 应用场景	
第二章 规格参数	
2.1 极限参数	
2.2 工作参数	Δ
第三章 机械尺寸与引脚定义	5
第四章 基本操作	
4.1 硬件设计	6
4.2 软件编写	6
第五章 基本应用	7
第六章 常见问题	1
6.1 传输距离不理想	7
6.2 模块易损坏	1
6.3 误码率太高	7
第七章 焊接作业指导	7
第八章 相关型号	2
第九章 天线指南	٤
9.1 天线推荐	2
修订历史	2
关于我们	c

免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。 文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵 权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责 任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反 言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为亿佰特实验室测试所得,实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。

最终解释权归成都亿佰特电子科技有限公司所有。

注意:

由于产品版本升级或其他原因,本手册内容有可能变更。亿佰特电子科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况 下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导,成都亿佰特电子科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息,但是成都亿佰特电子科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误,本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

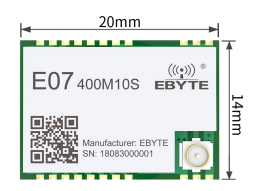
第一章 概述

1.1 简介

E07-400M10S 是基于美国德州仪器 (TI) 生产的 CC1101 为核心自主研发的 410-450MHz 贴片式无线模块,使用工业级高精度 26MHz 晶振。

由于采用已经十分成熟的 CC1101 为模块核心, 其稳定性获得用户一致好评, 兼容性也无需担心。该模块主要针对智能家庭、工业、科研和医疗以及短距离无线通信设备。可提供对数据包处理、数据缓冲、突发传输、接收信号强度指示(RSSI)、空闲信道评估(CCA)、链路质量指示以及无线唤醒(WOR)的广泛硬件支持。

由于该模块是纯射频收发模块需要使用外部 MCU 驱动或使用专用的 SPI 调试工具。



1.2 特点功能

- 理想条件下,通信距离可达 1500m;
- 最大发射功率 10mW, 软件多级可调;
- 支持免许可 ISM 433MHz 频段;
- 支持 0.6kbps~500kbps 的数据传输速率;
- 支持多种调制模式(OOK、ASK、GFSK、2-FSK、4-FSK 和 MSK);
- 独立的 64 字节 RX FIFO 和 TX FIFO;
- 支持 2.5~3.6V 供电,大于 3.3V 供电均可保证最佳性能;
- 工业级标准设计,支持-40~85℃下长时间使用;
- IPEX 接口,可方便连接外置天线;
- 支持 RSSI (接收信号强度指示)和 LQI (链路质量指示);
- 通过 4 线 SPI 接口与 MCU 连接,同时提供 2 个可设定功能的通用数字输出引脚。

1.3 应用场景

- 智能家居以及工业传感器等;
- 无线报警安全系统:
- 楼宇自动化解决方案;
- 无线工业级遥控器;
- 医疗保健产品;
- 高级抄表架构(AMI);
- 汽车行业应用。



第二章 规格参数

2.1 极限参数

主要参数	性	能	备注
土安多数	最小值	最大值	育 注
电源电压 (V)	0	3.6	超过 3.6V 永久烧毁模块
阻塞功率(dBm)	-	10	近距离使用烧毁概率较小
工作温度(℃)	-40	+85	工业级

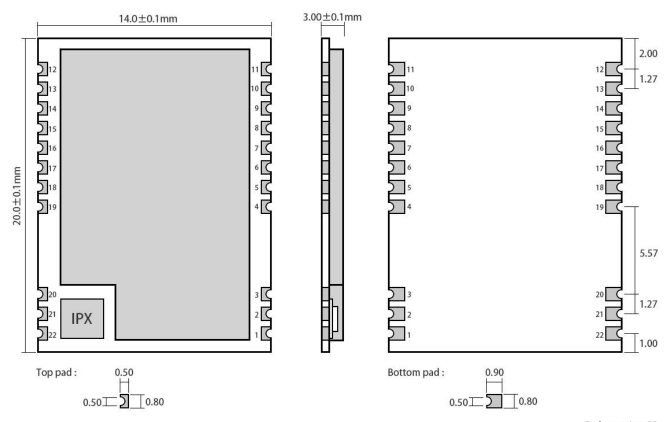
2.2 工作参数

	主要参数		性能		备注	
	工女少奴	最小值	典型值	最大值	·	
	工作电压 (V)	1.8	3.3	3.6	≥3.3V 可保证输出功率	
	通信电平 (V)		3.3		使用 5V TTL 有风险烧毁	
	工作温度(℃)	-40	-	+85	工业级设计	
	工作频段 (MHz)	410	433	450	支持 ISM 频段	
T-1-	发射电流 (mA)		35		瞬时功耗	
功耗	接收电流(mA)		18			
1 1	休眠电流 (µA)		0.6		软件关断	
	最大发射功率(dBm)	9. 5	10	11		
	接收灵敏度 (dBm)	-107	-108	-109	空中速率为 1.2kbps	
	空中速率(bps)	0.6k	_	500k	用户编程控制	

主要参数	描述	备注
参考距离	1.5km	晴朗空旷,天线增益 5dBi,天线高度 2.5米,空中速率 1.2kbps
FIFO	64Byte	单次发送最大长度
晶振频率	26MHz	10ppm
调制方式	GFSK(推荐)	支持 OOK、ASK、GFSK、2-FSK、4-FSK 和 MSK
封装方式	贴片式	
接口方式	1.27mm	半孔
通信接口	SPI	0~10Mbps
外形尺寸	14*20mm	
天线接口	IPEX/邮票孔	等效阻抗约 50 Ω
产品净重	1.2g	



第三章 机械尺寸与引脚定义



Pad quantity: 22 Unit: mm

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途			
1	GND		地线,连接到电源参考地			
2	GND		地线,连接到电源参考地			
3	GND		地线,连接到电源参考地			
4	GND		地线,连接到电源参考地			
5	GND		地线,连接到电源参考地			
6	NC		无需连接			
7	NC		无需连接			
8	NC		无需连接			
9	VCC		供电电源,范围 2.5V~3.6V(建议外部增加陶瓷滤波电容)			
10	NC		无需连接			
11	GND		地线,连接到电源参考地			
12	GND		地线,连接到电源参考地			
13	NC		无需连接			
14	GD02		CC1101 芯片引脚,详见芯片官方用户手册			
15	GD00		CC1101 芯片引脚,详见芯片官方用户手册			
16	MISO/GD01	输出	SPI 数据输出引脚			
17	MOSI	输入	SPI 数据输入引脚			



18	SCK	输入	SPI时钟输入引脚
19	CSN	输入	模块片选引脚,用于开始一个 SPI 通信
20	GND		地线,连接到电源参考地
21	ANT	输入/输出	天线接口,邮票孔(50欧姆特性阻抗)
22	GND		地线,连接到电源参考地

第四章 基本操作

硬件设计 4. 1

- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电,电源纹波系数尽量小,模块需可靠接地;
- 请注意电源正负极的正确连接,如反接可能会导致模块永久性损坏;
- 请检查供电电源,确保在推荐供电电压之间,如超过最大值会造成模块永久性损坏;
- 请检查电源稳定性, 电压不能大幅频繁波动;
- 在针对模块设计供电电路时,往往推荐保留30%以上余量,有整机利于长期稳定地工作;
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分;
- 高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方,若实在不得已需要经过模块下方,假设模块焊接在 Top Layer, 在模块接触部分的 Top Layer 铺地铜(全部铺铜并良好接地),必须靠近模块数字部分并走线在 Bottom Layer;
- 假设模块焊接或放置在 Top Layer, 在 Bottom Layer 或者其他层随意走线也是错误的,会在不同程度影响模块的杂散以 及接收灵敏度;
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的器件也会极大影响模块的性能,跟据干扰的强度建议适当远离模块,若情况允许可
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的走线(高频数字、高频模拟、电源走线)也会极大影响模块的性能,跟据干扰的强 度建议适当远离模块,若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽;
- 通信线若使用 5V 电平, 必须串联 1k-5.1k 电阻 (不推荐, 仍有损坏风险);
- 天线安装结构对模块性能有较大影响,务必保证天线外露,最好垂直向上。当模块安装于机壳内部时,可使用优质的天 线延长线,将天线延伸至机壳外部;
- 天线切不可安装于金属壳内部,将导致传输距离极大削弱。

软件编写 4. 2

- 令对其控制寄存器与收发缓存进行操作,即能完成无线数据收发功能。其中模块寄存器读写操作时序操作请参阅最新的 CC1101 数据手册;
- GD00 是一般通用 I/O 口, 相见 CC1101 手册;
- GDO2 一般配置为类 IRQ 功能,也可不接,可采用 SPI 查询方式来获取中断状态,但是推荐连接使用单片机外部中断;
- CC1101 恢复 IDLE 模式或者配置 sleep 模式后,建议重新初始化功率配置表。



第五章 基本应用

详见销售资料内的推荐原理图

第六章 常见问题

6.1 传输距离不理想

- 当存在直线通信障碍时,通信距离会相应的衰减;
- 温度、湿度,同频干扰,会导致通信丢包率提高;
- 地面吸收、反射无线电波,靠近地面测试效果较差;
- 海水具有极强的吸收无线电波能力, 故海边测试效果差;
- 天线附近有金属物体,或放置于金属壳内,信号衰减会非常严重;
- 功率寄存器设置错误、空中速率设置过高(空中速率越高,距离越近);
- 室温下电源低压低于推荐值, 电压越低发功率越小;
- 使用天线与模块匹配程度较差或天线本身品质问题。

6.2 模块易损坏

- 请检查供电电源,确保在推荐供电电压之间,如超过最大值会造成模块永久性损坏;
- 请检查电源稳定性, 电压不能大幅频繁波动;
- 请确保安装使用过程防静电操作, 高频器件静电敏感性:
- 请确保安装使用过程湿度不宜过高,部分元件为湿度敏感器件;
- 如果没有特殊需求不建议在过高、过低温度下使用。

6.3 误码率太高

- 附近有同频信号干扰,远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰;
- SPI 上时钟波形不标准,检查 SPI 线上是否有干扰,SPI 总线走线不宜过长;
- 电源不理想也可能造成乱码, 务必保证电源的可靠性;
- 延长线、馈线品质差或太长, 也会造成误码率偏高。

第七章 焊接作业指导

本品为直插型模块,焊接人员在焊接模块时,务必按照放静电作业规范作业。 本品为静电敏感性产品,不按犯规随意焊接模块可能模块永久性损坏。



第八章 相关型号

模块型号	芯片方案	载波频率	发射功率	通信距离	封装形式	天线形式	
快庆空亏	心月刀余	Hz	dBm	m	到表形式		
E07-400M10S	CC1101	433M	10	1500	贴片	邮票孔	
E07-900M10S	CC1101	贴片	邮票孔				
E07 系列的所有型号无线模块均可以互通							

第九章 天线指南

9.1 天线推荐

天线是通信过程中重要角色,往往劣质的天线会对通信系统造成极大的影响,故我司推荐部分天线作为配套我司无线模 块且性能较为优秀且价格合理的天线。

产品型号	类型	频段	增益	尺寸	馈线	接口	特点	
一面空节	火型	Hz	dBi	mm	cm	1女口 	1য ক্র	
TX433-NP-4310	柔性天线	433M	2.0	10x43	_	焊接	柔性 FPC 软天线	
TX433-JZ-5	胶棒天线	433M	2.0	30	_	SMA-J	超短直式,全向天线	
<u>TX433-JZG-6</u>	胶棒天线	433M	2.5	50	_	SMA-J	超短直式,全向天线	
<u>TX433-JW-5</u>	胶棒天线	433M	2.0	50	_	SMA-J	固定弯折,全向天线	
<u>TX433-JWG-7</u>	胶棒天线	433M	2.5	110	-	SMA-J	固定弯折,全向天线	
TX433-JK-11	胶棒天线	433M	2.5	110	-	SMA-J	可弯折胶棒,全向天线	
TX433-JK-20	胶棒天线	433M	3.0	200	-	SMA-J	可弯折胶棒,全向天线	
TX433-XPL-100	吸盘天线	433M	3.5	185	100	SMA-J	小型吸盘天线, 性价比	
TX433-XP-200	吸盘天线	433M	4.0	190	200	SMA-J	小型吸盘天线, 低损耗	
<u>TX433-XPH-300</u>	吸盘天线	433M	6.0	965	300	SMA-J	小型吸盘天线, 高增益	

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2021-06-18	初始版本	Linson



关于我们



销售热线: 4000-330-990 公司电话: 028-61399028 技术支持: <u>support@cdebyte.com</u> 官方网站: www.ebyte.com

公司地址:四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B5 栋



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for RF Modules category:

Click to view products by Ebyte manufacturer:

Other Similar products are found below:

2221706-1 RAD-900-DAIO6 650200791G 650200714G RFM95PW-915S2 VG2389S433N0S1 VG6244S580X0M1 RC-WLE5-868-HA
RFM219BW-868S2 E49-900M20S DL-297LDA-S DL-24PA-C DL-Si24R1-A VG3411S433N0S1 HY831S TR1101 VG4130S433N0S1
VG3411S915N0S1 E310-433T23S DL-PAN3029-S-915S DL-PAN3029-S-433S E01C-2G4M11S DL-PAN3029-S-868S E70-433MT14S
E03-2G4M10S E01-2G4M13S E30-400M20S(4463) E49-400M30S E07-900MM10S E01-2G4M20S1B E70-900T14S E01C-ML01D E21400G30S E07-900T10S E04-400M16S E01-ML01DP4 E01-2G4M27S E27-433M20S E01-2G4M27D E01C-ML01SP4 E01C-2G4M27SX
E01-2G4M01S1B E07-400T10S E30-400M30S(4463) E01C-ML01DP4 E310-433T23D E310-900T23D E65-2G4T12S E310-900T23S
E01C-2G4M27D